

07.07.2009
Distribuzione Moderna

SPECIALE ATTREZZATURE PV

Tecnologia ed ecosostenibilità nei punti vendita Design e ambiente viaggiano sugli stessi binari



Janus è l'innovativo scaffale con schienale bifronte immesso sul mercato da Intrac.

Per quanto riguarda l'arredamento "la gdo si sta spingendo - commenta Massimo Mussi, responsabile marketing di Intrac - verso la ricerca di attrezzature performanti in termini di prestazioni, senza però trascurare l'armonia e l'ottimizzazione delle forme". Il lavoro nell'ambito Ricerca e Sviluppo ha permesso all'azienda veneta di lanciare recentemente la linea di banchi cassa Rec, compatti, completi e destinati alla piccola/media distribuzione, ai punti vendita food, non food e specializzati. Innovativo è anche lo scaffale Janus, con schienale bifronte, che si distingue per il recupero spazio/montante, utilizzando un unico schienale centrale. Questa soluzione garantisce un guadagno di 10 cm a terra nei corridoi delle scaffalature.

► Elementi principe dell'arredamento interno del punto vendita, i banchi refrigerati vengono realizzati sempre più all'insegna del risparmio energetico e della riduzione dell'impatto ambientale. Si può sintetizzare così la strategia che accomuna tutti gli operatori del comparto della refrigerazione commerciale, che stanno proponendo sempre più spesso ai retailer soluzioni di tipo inverter, coperture a temperatura negativa e illuminazioni con led a basso consumo. Stiamo parlando di un comparto che ha risentito in parte della crisi economica e della contrazione, non eccessivamente marcata, degli investimenti da parte dei retailer, che faticano a ricevere liquidità dagli istituti di credito.

Nell'ambito della gdo il comparto negli ultimi dodici mesi ha dovuto tenere conto del "ritorno alle piccole superfici nei centri delle città - commenta Luca Lastella, direttore marketing di Epta -, a discapito dei grandi shopping center posizionati nelle periferie".

Continua a investire consistenti risorse economiche e umane nello sviluppo di tecnologie innovative (l'azienda padovana Arneg, che "punta a ottimizzare le performance dei sistemi - dichiara Giuseppe Antonellini, senior direttore vendite -, in termini di riduzione dell'inquinamento ambientale, risparmio energetico e riciclaggio dei materiali". Per promuovere la propria opera di innovazione, volta anche a creare attrezzature sempre più personalizzate per i singoli retailer ma dal design minimalista e caratterizzati da un forte impatto visivo dei prodotti, l'azienda ha anche attivato un'intensa campagna informativa rivolta ai buyer della gdo.



Garantiscono un risparmio energetico fino al 48% in un anno i frigoriferi Energy Saving di Mondial Group.

Risparmio energetico fino al 45% in un anno è il motore dello sviluppo di Mondial Group, che grazie ai frigoriferi Energy Saving è in grado di tagliare i costi e allungare la vita del frigorifero stesso, riducendo al minimo la necessità di manutenzione. I frigoriferi permettono anche una migliore illuminazione e aumentano la visibilità del prodotto grazie alle luci a led. Da segnalare infine che il compressore del frigorifero utilizza gas naturali idrocarburi, in grado di ridurre l'impatto negativo sull'ambiente.

► Innovazione all'insegna del risparmio energetico anche per Epta - che in Italia opera principalmente con il marchio Costan - pronta a lanciare sul mercato "prodotti che migliorano la potenza frigorifera - commenta Lastella - grazie ai sistemi di evaporazione a temperatura elevata, che permette alle centrali un lavoro ridotto". È nata così Zero[®], una tecnologia in grado di far evaporare il gas refrigerante a 0°C e che permette di risparmiare 2.737,50 kWh/anno per ogni mobile frigorifero a seguito di una produzione costante del freddo di 24 ore.

Nuova anche la centrale frigorifera Eptaberg, sviluppata per le esigenze espositive e di corretta conservazione degli alimenti di supermercati e ipermercati di grandi dimensioni. Caratterizzata da una potenza molto elevata, grazie a un numero di compressori da 3 a 6 raggiunge 500 kW nella versione TN e 125 kW in quella BT e offre diverse opzioni di impostazione del sistema. La centrale è in grado di gestire le due temperature, positiva e negativa, indipendentemente sullo stesso telaio con 3-3 o 4-4 compressori, riducendo contestualmente il suo ingombro a terra.



Zero[®] è la nuova tecnologia, firmata Epta e applicabile a numerosi dei suoi banchi, in grado di far evaporare il gas refrigerante a 0°C.